

## Câble de sécurité N17 2.0 à deux verrous à clé pour encoches Wedge — Clé passe

Sécurisez deux appareils avec une seule solution.

K60509M

### Résumé

Testé et approuvé par Dell, le câble de sécurité N17 2.0 à deux verrous à clé pour encoches Wedge sécurise deux appareils avec une seule solution, ne gêne pas les précieux ports et permet de poser l'ordinateur bien à plat. Le deuxième verrou avec ancre T-Bar permet de sécuriser les appareils dotés d'une encoche de sécurité Kensington standard. Respecte voire surpasse les normes rigoureuses de tests de résistance. Dispose d'un verrou omnidirectionnel pivotant avec ancre rotative, d'un système de clé 5 mm, et du programme d'enregistrement et de remplacement de clé gratuits Register & Retrieve™. La clé passe permet aux responsables informatiques de déverrouiller tous les câbles à l'aide d'une seule clé (chaque utilisateur possédant son propre câble de sécurité et sa propre clé). Garantie de 5 ans. Conçu par Kensington, l'inventeur du câble antivol pour ordinateur portable et leader du marché en matière de sécurité physique des appareils depuis plus de 25 ans.

### Description

- Les deux verrous vous permettent de sécuriser deux appareils avec une seule solution. Le deuxième verrou avec ancre T-Bar est conçu pour les encoches de sécurité Kensington standard. La gaine en plastique protège les surfaces. Tous les câbles de sécurité récents de Kensington disposent d'un même type de verrou à clé de 5 mm. Cela permet de développer une même clé passe pour des câbles différents et facilite la gestion d'un parc varié.
- Profil fin spécialement conçu pour les ordinateurs portables ultra-fins et 2 en 1. Testé et approuvé par Dell.
- Ne gêne pas les précieux ports, ce qui permet d'utiliser l'ensemble des ports de l'ordinateur portable tout en le laissant attaché.
- Évite toute surélévation ou instabilité de l'ordinateur, ce qui permet de poser l'ordinateur portable bien à plat.
- Les câbles de sécurité Kensington sont vérifiés et testés. Chacun d'eux est minutieusement conçu pour respecter voire surpasser les normes strictes de l'industrie en termes de résistance, d'endurance physique et de résilience mécanique.
- Grâce aux charnières spéciales du verrou omnidirectionnel pivotant et de l'ancre rotative, vous bénéficiez d'une grande liberté de mouvement et l'insertion de votre clé est facilitée.
- Register & Retrieve™, le programme d'enregistrement en ligne de Kensington®, permet un remplacement rapide, sécurisé et gratuit de votre clé, en cas de perte ou de vol.
- La clé passe permet aux responsables informatiques de déverrouiller tous les câbles à l'aide d'une seule clé (chaque utilisateur possédant son propre câble de sécurité et sa propre clé). Grâce à cet accès universel, il est possible de procéder à des mises à niveau, ainsi que de déplacer ou de remplacer des appareils si les employés égarer leur clé.
- La garantie de 5 ans offre un accès à l'assistance Kensington, inventeur et leader mondial des câbles de sécurité pour ordinateurs portables.

### Caractéristiques

- **Gestion de verrous** Clé passe



### Détails du produit

**Poids brut** 0.24kg

### Détails de l'UVC

**Profondeur** 340mm

**Longueur** 200mm

**Hauteur** 22mm

**Poids brut** 0.24kg

**Code barres** 085896605096

**Quantité** 0

### Détails du PCB

**Profondeur** 345mm

**Longueur** 300mm

**Hauteur** 175mm

**Poids brut** 6.84kg

**Code barres** 50085896605091

**Quantité** 25

### Logistiques

**Minimum de commande** 1